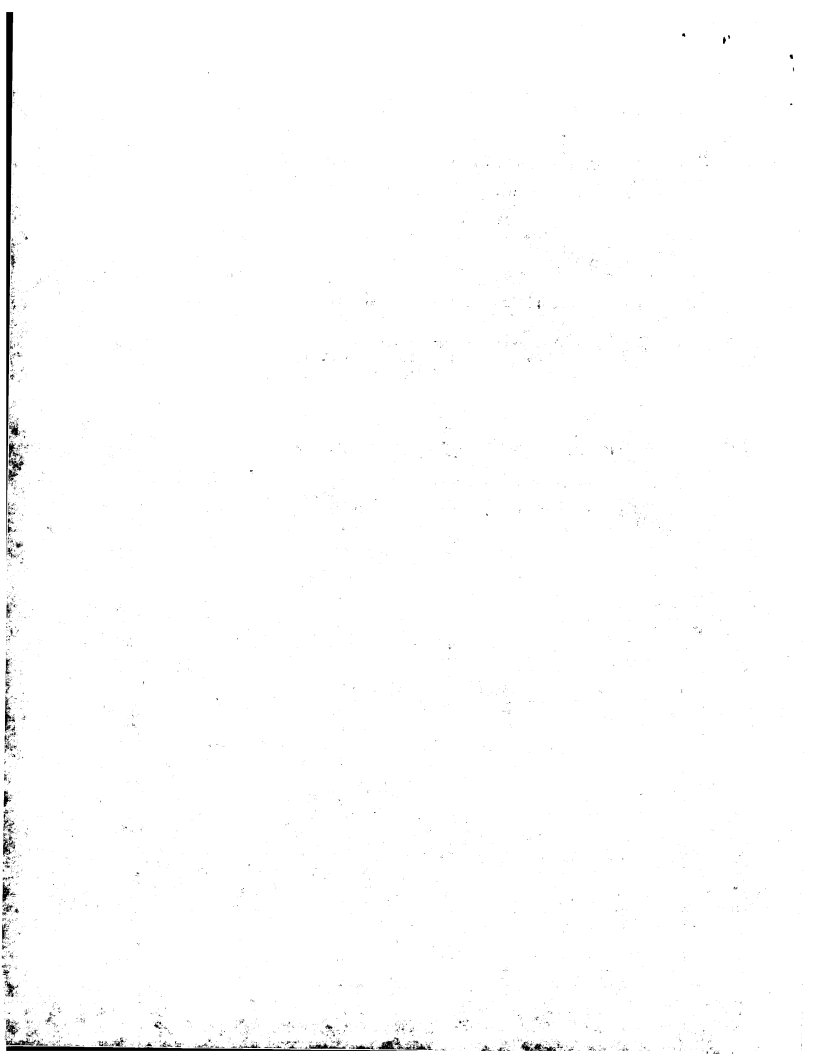
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2003 EPO. All rts. reserv. 5661673 Basic Patent (No, Kind, Date): JP 61173255 A2 860804 <No. of Patents: 002> Patent Family: Applic No Kind Date Patent No Kind Date 850129 (BASIC) JP 8513425 JP 61173255 A2 860804 A JP 93049106 B4 930723 JP 8513425 850129 A Priority Data (No, Kind, Date): JP 8513425 A 850129 PATENT FAMILY: JAPAN (JP) Patent (No, Kind, Date): JP 61173255 A2 860804 ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY (English) Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): MATSUMOTO MASAKAZU Priority (No, Kind, Date): JP 8513425 A Applic (No, Kind, Date): JP 8513425 A 850129 IPC: \* G03G-005/06; C09B-023/14 CA Abstract No: \* 106(19)154276P Derwent WPI Acc No: \* C 86-242975 JAPIO Reference No: \* 100382P000128 Language of Document: Japanese Patent (No, Kind, Date): JP 93049106 B4 930723 Patent Assignee: CANON KK Author (Inventor): MATSUMOTO MASAKAZU Priority (No, Kind, Date): JP 8513425 A Applic (No, Kind, Date): JP 8513425 A 850129 IPC: \* G03G-005/07

Language of Document: Japanese



19 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公告

19特 許 公 報(B2)

平5-49106

Sint. Cl. ' G 03 G 5/07 識別記号 101

庁内整理番号 8305-2H 8305-2H **200**公告 平成5年(1993)7月23日

発明の数 1 (全21頁)

60発明の名称 電子写真感光体

> 取 昭60-13425 创特

開 昭61-173255 多公

多出 顧 昭60(1985) 1月29日

@昭61(1986)8月4日

正 和 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 60発明者 松本

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 **67** 出 **阿** 人 キヤノン株式会社

弁理士 山下 篠平 70代理人

審査官 野 芳 男

1

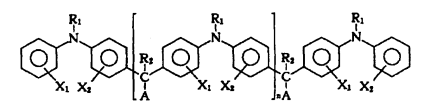
网络考文献 特開 昭50-124647 (JP, A) 特開 昭51-89425 (JP, A)

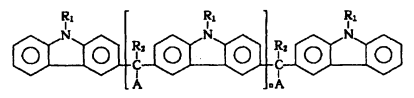
特開 昭61-151545(JP, A)

2

# ②特許請求の範囲

\*導電性物質として含有する感光層を有することを 1 下記の一般式 【又は 』で示される化合物を光\* 特徴とする電子写真感光体:





П

I

[式中R,は水素原子又は置換基を有してよいア ルキル基、アリール基又はアラルキル基を示し、 Raは水素原子又はアルキル基を示し、Xi及びXa はそれぞれ水素原子又はアルキル基、アラルキル 基、アルコキシ基又はハロゲン原子を示し、Aは 20 Arı-CH=CH-あるいはArı-CH=CH-Arz ー(ここでAri及びAreはそれぞれ置換基を有して もよい芳香族環又は複素環を示す)を示し、nは 1以上の整数である。

#### 発明の群編な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は電子写真感光体に関し、詳しくは改善 された電子写真特性を与える有機光導電体を有す る電子写真感光体に関する。

#### 〔従来技術〕

従来、電子写真感光体に用いられる光導電材料 としてセレン硫化カドミウム、酸化亜鉛などの無 機光導電性材料が知られている。一方ポリピニル カルパゾールを始めとして多数の有機光導電性ポ リマーが提案されてきたが、これらは未だ十分な 25 成膜性が得らておらず、また感度、耐久性及び環 境変化による安定性の点で無機光導電性材料に比

べ劣つている。またヒドラゾン化合物、トリアリ ールピラゾリン化合物、スチリルアントラセン化 合物などの低分子の有機光導電性材料が提案され てきた。この様な低分子の有機光導電体は使用す べきパインダーを適当に選択することによつて有 5 導電体の基本的欠陥となつている。 機光導電性ポリマーの分野で問題となつていた成 膜性の欠点を解消することができたが、感度の点 でまだ充分とはいえない。

このようなことから、近年感光層を電荷発生層 と電荷輸送層に機能分離させた積層構造体が提案 10 された。この積層構造を感光層とした電子写真感 光体は、可視光に対する感度、電荷保持力、表面 強度などの点で改善できる様になった。この様な 電子写真感光体は、例えば米国特許第3837851号、 同第3871882号公報などに開示されている。

しかし乍ら、従来の低分子の有機光導電体を電 荷輸送層に用いた電子写真感光体では感度は決し\* \*で満足すべきものではなく、更に繰返し帯電及び 寛光を行なつたさいに電位特性が劣化するという 問題があり、特に繰返し回数が大きくなると明部 電位と暗部電位の変動が大きく、低分子の有機光

## 〔発明が解決しようとする問題点〕

本発明の目的は良好な感度を有しかつ繰返し使 用に対する耐久性にすぐれた新規な有機光導電体 を提供することにある。

本発明の別の目的は電荷発生層と電荷輸送層に 機能分離した積層型感光層における新規な電荷輪 送物質を提供することにある。

#### [問題点を解決するための手段]

本発明に従つて、下記の一般式【又は』で示さ 15 れる化合物を光導電性物質として含有する感光層 を有することを特徴とする電子写真感光体:

〔式中Riは水素原子又は置換基を有してよいア ルキル基、アリール基又はアラルキル基を示し、 Ruは水素原子又はアルキル基を示し、XI及びXu はそれぞれ水素原子又はアルキル基、アラルキル 基、アルコキシ基又はハロゲン原子を示し、Aは 35 トキシ、エトキシ、プロポキシ、プトキシなどの Ari-CH=CH-あるいはAri-CH=CH-Ari ー(ここでAri及びAriはそれぞれ置換基を有して もよい芳香族環又は複素環を示す)を示し、nは 1以上の整数である〕が提供される。

ルキル基はメチル、エチル、プロピル、ブチルな どでありアリール基はフエニル、ナフチルなどが 例示され、アラルキル基はベンジル、フェネチ ル、ナフチルメチルなどが例示される。上記アル

キル基は例えばメトキシ、エトキシ、プロポキ シ、プトキシなどとアルコキシ基又はフツ素、塩 素、臭素、沃素のハロゲン原子で置換されていて もよい。また上記アリール基、アラルキル基はメ アルコキシ基、フツ素、塩素、臭素などのハロゲ ン原子又はジメチルアミノ、ジエチルアミノ、ジ プロピルアミノなどのジアルキルアミノ基で置換 されていてもよい。R2においてアルキル基は例 一般式 I 及び II におけるR.の定義においてア 40 えばメチル、エチル、プロビル、プチルなどであ る。X<sub>1</sub>及びX<sub>2</sub>においてアルキル基、アルコキシ 基、アラルキル及びハロゲンはそれぞれ上配と同 じものが例示される。また、Ari及びArzの定義 において芳香族環はたとえばフェニル、ナフチル

などであり、復素環はピリジン、キノリンなどが 例示され、更にこれら芳香族環及び複素環はアル コキシ基、ハロゲン、あるいはアルキル、アラル キル又はアリール基で置換されたアミノ基あるい は環状アミノ基などで置換されてもよい。 以下に一般式 I 及び II で示す化合物についての 代表例を挙げる。

Q

化合物例

(2) 
$$C_{H_{S}CH_{S}} = C_{2}H_{S}$$

$$C_{2}H_{S}$$

$$C_{2}H_{S}$$

$$C_{3}H_{S}$$

$$C_{4}H_{S}$$

$$C_{4}H_{S}$$

$$C_{4}H_{S}$$

$$C_{5}H_{S}$$

$$C_{7}H_{S}$$

$$C_{7}H_$$

(4) 
$$\begin{array}{c|c} C_2H_4C\mathcal{L} & C_2H_4C\mathcal{L} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ CH=CH-OMe \\ \downarrow \\ CH=C$$

$$\begin{array}{c|c}
 & n-C_4II_p & n-C_4II_p \\
\hline
 & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 & C_1I_{2} & N & N & N & N & N \\
\hline
 &$$

次に前記化合の合成例を示す。 化合物(1)、(27)、(28)、(29)の合成

N-メチルジフエニルアミン18.3  $\beta$  (0.1mol)、 農塩酸 7 以、エタノール40以とシンナムアルデヒ 熱し、冷却後デカントして液相部分を除き、熱エ タノールで十分洗浄して淡黄色塊状生成物を得 た。真空乾燥後熱ベゼンに溶解し、希力性ソーダ 液で処理し、脱水後アルミナカラムにて展開、初 ノールで洗浄し目的物23.7gを得た。生成物の構 造は、NMR測定からアミンペース対ペンズアル アヒドベースはモル比で約4対3と判明、即ちn 数は2であることがわかつた。

(0.0844mol) 14.8 \$ (0.0808mol) 14.2 \$ (0.0774mol) と変えて同上に処理することによ りそれぞれ化合物 (27)、(28)、(29) が合成され た。ただし、(28) 及び(29) は反応時間はそれ ぞれ60時間、100時間を要した。また(27)、20 こで用いるパインダーとしては例えばポリアリレ (28)、(29) についてはn数にNMRと共にGPC による分子量測定と併用した。

他の化合物についても基本的には上配合成法に 準じ、アルデヒド誘導対とジフエニルアミンの誘 導体又はカルパゾール誘導体の組合反応で合成さ 25 アルキド樹脂、ポリカーポネート、ポリウレタン れた。n数のコントロールは仕込みモル比及び、 加熱時間調整で達成される。

なお、上記合成法による生成物は高分子成分を 含むことが多く必らずしもn数が単一ではない が、通常高分子成分は微量の為、そのまま使用す 30 を挙げることができる。 る。n数が10以下であれば分取GPCにより高分 子成分を除去し単一体とすることも可能である が、単一体でも混合体でも有機感光体としての特 性はほとんど差がない。

電荷輸送層に機能分離した電子写真感光体におい て前記一般式『及び』の化合物を電荷輸送物質兼 バインダーとして用いることができる。一般式 I 及びIIにおけるnの数が大である程化合物のパイ ンダーとしての性能が高まるが、一方光導電性体 40 としての特性が低下するので、n数は30以下が好 適である。但しnが0では低分子の電荷輸送物質 の欠陥が強く現われるのでnは1以上であること が必要である。本発明の更に好ましい実施態様と

して、n数の小さい化合物を適当なパインダーと 共に用いること、n数の大きい化合物を既知の低 分子の電荷輸送物質と共に用いること、また適当 なパインダー、既知の低分子電荷輸送物質及び本 ド9.9 f (0.075mol) を提拌下に80℃で30時間加 5 発明による化合物を混合して用いることなどが挙 げられる。

本発明による有機光導電体を感光層に用いるこ とにより感光性成分となり得ないパインダーの量 をなくすか、又は大巾に低減させることができる 期溶出分1.2ℓを濃縮して析出する粉末を熱エタ 10 ので、まづ高感度の達成が可能となり、また従来 の低分子電荷輸送物質より安定性にすぐれている ため帯電、露光の繰返しによる電位特性の劣化が 少ないという特徴がある。

本発明による電荷輸送層は前記一般式【及びⅡ Nーメチルジフエニルアミン量を15.4 f 15 で示される化合物と必要に応じて既知のパインダ 一及び必要に応じて既知の低分子の電荷輸送物質 とを適当な溶剤に溶解又は分散させた強工液を基 体上に直接あるいは他の層を介して途布し乾燥せ しめることにより形成させることが好ましい。こ ート樹脂、ポリスルホン樹脂、ポリアミド樹脂、 アクリル樹脂、アクリロニトリル樹脂、メタクリ ル樹脂、塩化ピニル樹脂、酢酸ピニル樹脂、フェ ノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂、 あるいはこれらの機能の繰り返し単位のうち2つ 以上を含む共重合体樹脂例えばスチレンーブタジ エンコポリマー、スチレンーアクリロニトリルコ ポリマー、スチレンーマレイン酸コポリマーなど

また低分子の他の電荷輸送物質としては電荷輸 送物質として、クロルアニル、プロモアニル、ト テラシアノエチレン、テトラシアノキノジメタ ン、2, 4, 7ートリニトローターフルオレノ 本発明に好ましい実施態様では、電荷発生層と 35 ン、2, 4, 5, 7ーテトラニトロー 9ーフルオ レノン、2, 4, 7ートリニトロー9ージシアノ メチレンフルオレノン、2, 4, 5, 7ーテトラ ニトロキサントン、2, 4, 8-トリニトロチオ キサントン等の電子吸引性物質がある。

> また正孔輸送性物質としては、ピレン、Nーメ チルーNーフエニルヒドラジノー3ーメチリデン ー9ーエチルカルパゾール、N, Nージフエニル ヒドラジノー3ーメチリデンー9ーエチルカルパ ゾール、N, Nージフエニルヒドラジノー3ーメ

チリデンー10-エチルフエノチアジン、N, N-ジフエニルヒドラジノー3ーメチリデンー10-エ チルフエノキサジン、Pージエチルアミノベンズ アルデヒドーN, N-ジフエニルヒドラゾン、P フチルーパーフェニルヒドラゾン、Pーピロリジ ノベンズアルデヒドーN, Nージフェニルヒドラ ゾン、1,3,3ートリメチルインドレニンーの ーアルデヒドーN, Nージフエニルヒドラゾン、 ズチアゾリノー 2ーヒドラゾン等のヒドラゾン 類、2,5ーピス(Pージエチルアミノフェニ ル)-1,3,4-オキサジアソール、1-フェ ニルー3-(P-ジエチルアミノスチリル)-5-(Pージエチルアミノフエニル) ピラゾリン、1 15 輸送物質を 0~300重量部とすることが好ましい。 ー(キノリル(2))-3-(P-ジェチルアミノスチ ルリ)-5-(P-ジエチルアミノフエニル) ピラ ゾリン、1-(ピリジル(2))-3-(P-ジェチル アミノスチリル)-5-(アージェチルアミノフェ ニル) ピラゾリン、1-(6-メトキシーピリジ 20 ル(21)-3-(P-ジェチルアミノスチリル)-5 ー(Pージェチルアミノフェニル) ピラゾリン、 1-(ピリジル(3))-3-(P-ジェチルアミノス チリル)-5-(P-ジエチルアミノフエニル) ピ ルアミノスチリル)ー5ー(Pージエチルアミノフ エニル) ピラゾリン、1-(ピリジル(2))-3-(P-ジエチルアミノスチリル)-4-メチル-5 ー(Pージエチルアミノフエニル) ピラゾリン、 1-[ピリジル(2)]-3-(α-メチル-P-ジェ 30 は8ミクロン~20ミクロンである。 チルアミノスチリル)ー5ー(Pージェチルアミノ フエニル) ピラゾリン、1-フエニルー3-(P ージエチルアミノスチリル)ー4ーメチルー5ー (P-ジエチルアミノフエニル) ピラゾリン、1 ーフエニルー3-(α-ペンジル-P-ジエチル 35 溶剤としては、アセトン、メチルエチルケトン、 アミノスチリル)-5-(P-ジェチルアミノフェ ニル) ピラゾリン、スピロピラゾリンなどのピラ ゾリン類、2-(P-ジエチルアミノスチリル)-6ージエチルアミノペンズオキサゾール、2ー (Pージエチルアミノフエニル)ー4ー(Pージメ 40 ン、エチレングリコールモノメチルエーテルなど チルアミノフエニル)-5-(2-クロロフエニ ル) オキサゾール等のオキサゾール系化合物、2 -(P-ジエチルアミノスチリル)-6-ジエチル アミノベンゾチアゾール等のチアゾール系化合

物、ピス(4ージエチルアミノー 2ーメチルフエ ニル)ーフエニルメタン等のトリアリールメタン 系化合物、1, 1-ピス(4-N, N-ジェチル アミノー2ーメチルフエニル) ヘブタン、 1, ージェチルアミノベンズアルデヒドーNーαーナ 5 1, 2, 2ーテトラキス (4-N, Nージメチル アミノー2ーメチルフエニル) エタン等のポリア リールアルカン類等が使用できる。

本発明になる一般式Ⅰ及びⅡの化合物を電荷輪 送物質として用いる場合は、バインダーとの配合 Pージェチルベンズアルデヒドー3ーメチルベン 10 割合はパインダー100重量部当り、該化合物100~ 500重量部とすることが好ましい。また、該化合 物をパインダーを兼ねて電荷輸送物質として用い る場合は、他の低分子の電荷輸送物質との配合割 合は該化合物100重量部当り、他の低分子の電荷 この場合核化合物のn数は7以上であると必要な パインダー性能が付与される。更に既知のパイン ダーも加えて3成分系として使用する場合はバイ ンダーの割合は固形分の40%以下が好適である。

電荷輸送層は、下述の電荷発生層と電気的に接 統されており、電界の存在下で電荷発生層から注 入された電荷キャリアを受け取るとともに、これ らの電荷キヤリアを表面まで輸送できる機能を有 している。この際、この電荷輸送層は、電荷発生 ラゾリン、1-[レビジル(2)]-3-(P-ジエチ 25 層の上に接層されていてもよく、またのその下に 積層されていてもよい。この電荷輸送層は、電荷 キヤリアを輸送できる限界があるので、必要以上 に膜厚を厚くすることができない。一般的には、 5ミクロン〜30ミクロンであるが、好ましい範囲

> この様な電荷輸送層を形成する際に用いる有機 溶剤は、使用するパインダーの種類によって異な り、又は電荷発生層や後述の下引層を溶解しない ものから選択することが好ましい。具体的な有機 シクロヘキサノンなどのケトン類、N, N-ジメ チルホルムアミド、N, N-ジメチルアセトアミ ドなどのアミド類、ジメチルスルホキシドなどの スルホキシ類、テトラヒドロフラン、ジオキサ のエーテル類、酢酸メチル、酢酸エチルなどのエ ステル類、クロロホルム、塩化メチレン、ジクロ ルエチレン、四塩化炭素、トリクロルエチレンな どの脂肪族ハロゲン化炭化水素類あるいはベンゼ

ン、トルエン、キシレン、リグロイン、モノクロ ルベンゼン、ジクロルベンゼンなどの芳香族類な どを用いることができる。

**塗工は、浸漬コーテイング法、スプレーコーテ** ーティング法、マイヤーパーコーテイング法、ブ レードコーテイング法、ローラーコーテイング 法、カーテンコーテーイング法などのコーテイン グ法を用いて行なうことができう。乾燥は、室温 い。加熱乾燥は、30℃~200℃の温度で5分~2 時間の範囲の時間で、静止または送風下で行なう ことができる。

本発明の電荷輸送層には、種々の添加剤を含有 フエニル、塩化ジフエニル、Oーターフエニル、 Pーターフェニル、ジプチルフタレート、ジメチ ルグリコールフタレート、ジオクチルフタレー ト、トリフエニル燐酸、メチルナフタリン、ベン プロピオネート、3.5ージニトロサリチル酸、 各種フルオロカーボン類などを挙げることができ

本発明で用いる電荷発生層はアモルフアスシリ コン、セレンーヒ素、セレンーテルル、硫化カド 25 きる。 ミウム、ピリリウム、チオピリリウム、アズレニ ウム系染料、フタロシアニン系顔料、アントアン トロン顔料、ジベンズピレンキノン顔料、ピラン トロン顔料、トリスアゾ顔料、ジスアゾ顔料、ア アシアニン非対称キノシアニン、キノシアニンあ るいは特開昭54-143645号公報に記載のアモルフ アスシリコンなどの電荷発生物質から選ばれた別 個の蒸着層あるいは樹脂分散層を用いることがで きる。

電荷発生層は、前述の電荷発生物質を適当な結 着利に分散させ、これを基体の上に塗工すること によつて形成でき、また真空蓄着装置により蒸着 膜を形成することによつて得ることができる。電 着剤としては広範な絶縁性樹脂から選択でき、ま たポリーNーピニルカルパゾール、ポリピニルア ントラセンやポリピニルピレンなどの有機光導電 性ポリマーから選択できる。好ましくは、ポリビ

ニルブチラール、ポリアリレート(ビスフエノー ルAとフタル酸の縮重合体など)、ポリカーポネ ート、ポリエステル、フエノキシ樹脂、ポリ酢酸 ピニル、アクリル樹脂、ポリアクリルアミド樹 イング法、スピンナーコーテイング法、ピードコ 5 脂、ポリアミド、ポリピニルピリジン、セルロー ス系樹脂、ウレタン樹脂、エポキシ樹脂、カゼイ ン、ポリピニルアルコール、ポリピニルピロリド ンなどの絶縁性樹脂を挙げることができる。電荷 発生層に含有する樹脂は、80重量%以下、好まし における指触乾燥後、加熱乾燥する方法が好まし 10 くは40重量光以下が適している。塗工の際に用い る有機溶剤はとしては、メタノール、エタノー ル、イソプロパノールなどのアルコール類、アセ トン、メチルエチルケトン、シクロヘキサノンな どのケトン類、N、Nージメチルホルムアミド、 させることができる。かかる添加剤としては、ジ 15 N,N-ジメチルアセトアミドなどのアミド類、 ジメチルスルホキシドなどのスルホキシド類、テ トラヒドロフラン、ジオキサン、エチレングリコ ールモノメチルエーテルなどのエーテル類、酢酸 メチル、酢酸エチルなどのエステル類、クロロホ ゾフエノン、塩素化パラフイン、ジラウリルチオ 20 ルム、塩化メチレン、ジクロルエチレン、四塩化 炭素、トリクロルエチレンなどの脂肪族ハロゲン 化炭化水素類あるいはベンゼン、トルエン、キシ レン、リグロイン、モノクロルペンゼン、ジクロ ルペンゼンなどの芳香族類などを用いることがで

> 塗工は電荷輸送層の場合と同じ様な方法で行な うことができる。

13

7

....

- 4

. ₹

電荷発生層は、十分な吸光度を得るために、で きる限り多くの前配有機光導電体を含有し、且つ ゾ顏料、インジゴ顏料、キナクリドン系顏料、チ 30 発生した電荷キヤリアの飛程を短かくするため に、薄膜層、例えば5ミクロン以下、好ましくは 0.01ミクロン~1ミクロンの膜厚をもつ薄膜層と することが好ましい。このことは、入射光量の大 部分が電荷発生層で吸収されて、多くの電荷キャ 35 リアを生成すること、さらに発生した電荷キャリ アを再結合や補獲 (トラップ) により失活するこ となく電荷輸送層に注入する必要があることに帰 因している。

この様な電荷発生層と電荷輸送層の積層機造か 荷発生層を塗工によつて形成する際に用いうる結 40 らなる感光層は、導電層を有する基体の上に設け られる。導電層を有する基体としては、基体自体 が導電性をもつもの、例えばアルミニウム、アル ミニウム合金、銅、亜鉛、ステンレス、パナジウ ム、モリブデン、クロム、チタン、ニッケル、イ

ンジウム、金や白金などを用いることができ、そ の他にアルミニウム、アルミニウム合金、酸化イ ンジウム、酸化錫、酸化インジウム一酸化錫合金 などを真空蒸着法によつて被膜形成された層を有 プロピレン、ポリ塩化ビニル、ポリエチレンテレ フタレート、アタリル樹脂、ポリフツ化エチレン など)、あるいは導電性粒子 (例えば、カーボン ブラック、銀粒子など)を適当なパインダーとと もににプラスチックの上に被覆した基体、導電性 10 粒子をプラスチックや紙に含浸した基体や導電性 ポリマーを有するプラスチックなどを用いること ができる。

導電層と感光層の中間に、パリヤー機能と接着 は、カゼイン、ポリビニルアルコール、ニトロセ ルロース、エチレンーアクリル酸コポリマー、ポ リアミド (ナイロン 6、ナイロン66、ナイロン 610、共重合ナイロン、アルコキシメチル化ナイ ロンなど)、ポリウレタン、ゼラチン、酸化アル 20 ミニウムなどによつて形成できる。

導電層、電荷発生層、電荷輸送層の順に積層し た感光体を使用する場合において電荷輸送物質が 電子輸送性物質からなるときは、電荷輸送層表面 を正に帯電する必要があり、帯電後露光すると露 25 の上に、マイヤーパーで乾燥膜厚が15ミクロンと 光部では電荷発生層において生成した電子が電荷 輸送層に注入され、そのあと表面に達して正電荷 を中和し、表面電位の減衰が生じ未露光部との間 に静電コントラストが生じる。この様にしてでき 像が得られる。これを直接定着するか、あるいは トナー像を紙やプラスチツクフイルム等に転写 後、現像し定着することができる。

また、感光体上の静電潜像を転写紙の絶縁層上 に転写後現像し、定着する方法もとれる。現像剤 35 必要な露光量(Ein)を測定した。 の種類や現像方法、定着方法は公知のものや公知 の方法のいずれを採用しても良く、特定のものに 限定されるものではない。

一方、電荷輸送物質が正孔輸送物質から成る場 合、電荷輸送層表面を負に搭電する必要があり、40 100000枚複写を行ない、初期と100000枚複写後の 帯電後、露光すると露光部では電荷発生層におい て生成した正孔が電荷輸送層に注入され、その後 表面に達して負電荷を中和し、表面位の減衰が生 じ未露光部との間に静電コントラストが生じる。

現像時には電子輸送物質を用いた場合とは逆に正 電荷性トナーを用いる必要がある。

本発明によれば、高感度の電子写真感光体を与 えることができ、また繰り返し帯電および露光を するプラスチック(例えば、ポリエチレン、ポリ 5 10万回以上行つた時の明部電位と暗部電位の変動 が小さい、高耐久性の電子写真感光体を与える利 点を有している。

> 以下、本発明を実施例に従つて説明する。 実施例 1

東洋インキ製造㈱製のβ型銅フタロシアニン (商品名Lionol Blue NCB Toner)を水、エタ ノールおよびペンゼン中で順次還流後、沪遇して 精製した顔料 7 8; デユポン社製の「商品名:ポ リエステルアドヒーシブ49000(固形分20%) 1 14 機能をもつ下引層を設けることもできる。下引層 15 g;トルエン35g;ジオキサン35gを混合し、ポ ールミルで 6時間分散することによって塗工液を 調製した。この塗工液をアルミニウムシート上に 乾燥膜厚が0.5ミクロンとなる様にマイヤーパー で塗布して電荷発生層を作成した。

> 次に、電荷輸送化合物として前配例示化合物(1) を79とポリカーポネート樹脂(帝人化成㈱製の 商品名(パンライトKー1300」)79とをテトラ ヒドロフラン358とクロロベンゼン358の混合溶 媒中に握絆溶解させて得た溶液を先の電荷発生層 なる様に塗工して、2層構造からなる感光層をも つ電子写真感光体を作成した。

この様にして作成した電子写真感光体を川口電 機構製养電複写紙試験装置Model -SP-428を用 た静電潜像を負荷電性のトナーで現像すれば可視 30 いてスタチツク方式でー5kVでコロナ帯電し、暗 所で1秒間保持した後、照度Sluxで露光して帯電 特性を調べた。

> 帯電特性としては、表面電位 (Va) と1秒間 暗滅衰させた時の電位 (V1) を1/2に減衰するに

さらに、繰り返し使用した時の明部電位と暗部 電位の変動を測定するために、本実施例で作成し た感光体をキャノン蝌製PPC夜写機NP-105Zの 感光ドラム用シリンダーに貼り付けて、間機で 明部電位 (V<sub>L</sub>) 及び暗部電位 (V<sub>D</sub>) の変動を制 定した。

また前配例示化合物(I)の代りにN, Nージフェ ニルヒドラジノー3ーメチリデンー9ーエチルカ

34

ルパゾールを用いた外は実施例1と全く同様の操 \*この結果を次に示す。 作により比較試料-1を作成、同様に測定した。\* 表

1 .

	Υ <sub>0</sub> (۷)	V, (V)	E <sub>1/2</sub> (lux • sec)		初期 (V)	100000妆 耐久後(V)
実施例1	-625	-605	3,3	V <sub>D</sub>	<b>-685</b>	-655
}			}	V.	<b>-70</b>	-130
比較試料1	-625	-600	4.7	V <sub>D</sub>	685	570
1			İ	V <sub>L</sub>	-90	-340

### 実施例 2~12

アルミニウム板上にカゼインのアンモニア水溶 液 (カゼイン11.28/28%アンモニア水 1 8を水 222x1に溶解)をマイヤーバーで乾燥後の膜厚が 15 1.0ミクロンとなるように塗布し、乾燥した。

次に市販のジスアゾ顔料クロロジアンブルー5 **タを積水化学工業㈱製のブチラール樹脂(商品名** エスレツクBM-2) 3 f をメチルエチルケトン 90mlに溶かした液に加え、アトライターで2時間 20 感光体の電子写真特性を実施例1と同様に制定し 分散した。この分散液を先に形成したカゼイン層

の上に乾燥後の膜厚が0.3ミクロンとなるように マイヤーバーで塗布し、50℃で10分乾燥して電荷 発生層を形成した。

次に、例示化合物(2)、(3)、(7)、(8)、(9)、(00)、 (11)、(17)、(18)、(20)及び(25) について、各7grをモ ノクロルペンゼン45%に溶解し、実施例1と同様 なマイヤーバー塗布により、前記電荷発生層上に 膜厚15ミクロンの電荷輸送層を作成した。これら た。次にその結果を示す。

実施例	化合物加	γ <sub>ο</sub> (γ)	(v)	E <sub>1/2</sub> (lux • sec)	初期(٧)		100000枚耐久後 (V)
2	(2)	-635	605	3.0	٧ <sub>۵</sub>	-675	-610
				Į	V <sub>L</sub>	-65	-120
3	(3)	635	-615	4,3	٧ <sub>۵</sub>	-685	610
		ļ			V <sub>L</sub>	-80	145
4	(7)	-635	-600	3,9	٧٥	<b>–675</b>	-600
					V <sub>L</sub>	− <i>1</i> 5	-135
5	(8)	-630	-615	5, 1	٧b	-695	630
i					V <sub>L</sub>	<b>-9</b> 5	-150
6	(9)	-625	-600	3,0	٧p	-675	-615
					٧L	-70	-120
7	(10)	-600	-585	2.9	V <sub>D</sub>	-670	590
					V <sub>L</sub>	-65	-130
8	(11)	-590	-575	3.6	<b>V</b> <sub>D</sub>	-665	-590
					V <sub>L</sub>	<b>-75</b>	-135
9	(17)	620	-605	4.1	<b>V</b> <sub>D</sub>	690	620
					Y <sub>L</sub>	90	-130
10	(18)	-615	-590	3.8	٧ <sub>p</sub>	680	605
<u> </u>					V <sub>L</sub>	- <b>7</b> 5	-125

実施例	化合物Na	γ <u>,</u> (۷)	<b>V</b> , (V)	E <sub>1/2</sub> (lux • sec)	初期 (V)		100000枚耐久後 (V)
11	(20)	-625	-600	3, 1	V <sub>D</sub>	-665	-590
12	(25)	-620	600	4.0	V <sub>L</sub>	-70 -670	-130 -600
					V <sub>L</sub>	<b>-8</b> 5	-140

## 実施例 13~30

実施例2において、クロロジアンブルーの代り 10 に 4 - (4 - ジメチルアミノフエニル) - 2, 6 - ジフエニルチアピリリウムパークロレートを用い、他は全く実施例2同様にして0.3ミクロンの膜厚の電荷発生層を作成した。

次に例示化合物(1)、(4)、(5)、(6)、(12)、(3)、(4)、15 (5)、(6)、(19、(21)、(22)、(23) 及び(24) の各 7 を表-3に示すような分量のPージェチルアミノベンズアルデヒドーN, Nージフェニルヒドラゾン及びデュボン社製のポリエステル樹脂ポリエステルアドヒーシブ49000と共にトルエン:ジ 20 オキサン(40 9:40 9) 混合溶剤に溶解し、実施例1 と同様な処方により前記電荷発生層上に16ミクロンの電荷輸送層を作成した。

これら感光体の電子写真特性を実施例1と同様 に測定した。その結果を表-4に示す。

表 - 3

実施例	化合物版	CT材*1 (g)	パインダ -(g)	パインダー 含有%*2	
13	(4)	10	4	19	1
14	(5)	7	7	33	30
15	(6)	6	8	38	l
16	(12)	8	6	29	ĺ
17	(13)	8	6	29	j
18	(14)	8	6	29	
19	(15)	8	6	29	35
20	(16)	6	8	<b>38</b>	
21	(19)	8	6	29	

実施 例	化合物化	CT材* <sup>1</sup> (g)	バインダ ー(g)	パインダー 含有%*2
22	(21)	7	7	33
23	(22)	8	6	29
24	(23)	8	6	29
25	(24)	8	6	29
26	(1)	14	3	13
27	(1)	12	4	17
28	(1)	10	4	19
29	(1)	8	6	29
30	(1)	8	10	40
31	(1)	6	13	50

\*1 PージエチルアミノベンズアルデヒドーN,Nージフエニルヒドラブン

\*2 全固形分に対する割合

表 –

実施例	<b>V₀</b> (V)	γ, (۷)	E <sub>1/2</sub> (lux • sec)	初期 (V)		100000枚耐久後 (V)
13	<b>-63</b> 0	-610	2.1	V <sub>D</sub>	-680	-610
				V <sub>L</sub>	-55	-115

		T	Т	T	γ		-T
	実施例	(V)	(V)	(lux • sec)		初期 (V)	100000枚耐久後 (V)
	14	-635	-615	2.8	V <sub>D</sub>	-680	-615
			1		V <sub>L</sub>	-60	-115
	15	-635	-620	4,4	V <sub>D</sub>	-690	-625
			l		V <sub>L</sub>	-90	-145
	16	-610	-595	2.6	V <sub>D</sub>	-680	-620
					V <sub>L</sub>	-60	-115
	17	-635	-615	3,6	V <sub>D</sub>	-700	-630
					V <sub>L</sub>	-75	-125
	18	-630	-610	3.7	V <sub>□</sub>	-690	-620
					V <sub>L</sub>	<i>−7</i> 5	-130
i	19	-610	-590	3,8	V۵	-675	<b>-605</b> .
					V <sub>L</sub>	-75	-135
	20	<b>-640</b>	<b>-625</b>	3.7	V <sub>D</sub>	-700	-635
1					V <sub>L</sub>	-75	-130
	21	-630	-605	3.7	V <sub>D</sub>	-700	-630
	•				V <sub>L</sub>	<b>−7</b> 5	-125
I	22	<b>-640</b>	<b>–615</b>	4.6	Vo	-700	-620
l	00	00-	015		V <sub>L</sub>	-85	-140
	23	-635	<b>615</b>	3,6	V <sub>D</sub>	-690	-625
	24	ese.	615	0.0	V <sub>L</sub>	-75	-135
-	24	-635	615	3.8	V <sub>D</sub>	-685	-615
ļ	25	-630	-615		V <sub>L</sub>	-75	-135
1	LJ	030	-015	4, 1	V <sub>D</sub>	690	-620
	26	640	-625	1.7	V <sub>L</sub>	-80 ~~	-135
1		0.00	- 020	1.7	V <sub>D</sub>	-690	620
١	27	-635	-615	2.0	V <sub>L</sub> V <sub>D</sub>	-45 -em	-100
-				2.0	V <sub>L</sub>	-690 -50	630
	28	-630	-620	2.3	VL VD	-685	-100 
1				2.0	V <sub>L</sub>	-55	-625
	29	-630	-615	3,6	V <sub>D</sub>	l !	-105
				•••	V <sub>L</sub>	-685 -70	-625 -130
	30	-635	-625	4.6	V <sub>D</sub>	-690	-625
					Y <sub>L</sub>	-85	-025 -150
	31	-640	-625	7.0	V <sub>D</sub>	-695	585
					V <sub>L</sub>	-110	-290
					<u>''</u>	110	- 630

実施例 32~36

下記構造のジスアゾ顔料を用いて、0.3ミクロン 実施例2で用いたクロロジアンブルーの代りに の電荷発生層を作成した。

40

その電荷発生層の上に、2,4,7ートリニト ロー 9ーフルオレノン 5 8 とポリー 4。 4'ージオ キシジフエニルー2, 2ープロパンカーポネート (分子量300000) 5 分及び、例示化合物 (28)、 ラヒドロフラン80mlに溶解して塗布液を作成し

一方、比較試料として例示化合物(1)と同じ構造 でn数がOのものを予め合成しておき、上記と同\* \*様にして塗布液を作成した。これら塗布液は乾燥 後の塗工量が108/㎡となる様に塗布し乾燥し た。

こうして作成した電子写真感光体を実施例』と (1)、(27)、(28)、(29) の各5 f をそれぞれテト 15 同様の方法で帯電測定を行なった。この時、帯電 極性は①となるように静電複写紙試験装置は設定 を変え、また、NP-150Zは改造を加えた。この 結果を第5表に示す。

表

実施例	化合物化	n数	V <sub>0</sub> (V)	γ <sub>ι</sub> (۷)	E <sub>1/2</sub> (lux - sec)		初期 (V)	100000枚耐 久後(V)
本発明外	_	0	+610	+590	3,4	V <sub>D</sub>	+690	+570
	1			j	]	V <sub>L</sub>	+75	+290
32	(26)	1	+610	+600	3, 2	V <sub>D</sub>	+685	+610
		ı	1	· .		V <sub>L</sub>	+70	+120
33	(1)	2	+620	+605	3, 5	٧p	+690	+620
		. '		İ		V <sub>L</sub>	+75	+125
34	(27)	7	+625	+615	3,8	V <sub>D</sub>	+690	+625
i	4					V.	+80	+130
<b>3</b> 5	(28)	12	+635	+620	4.4	<b>V</b> □	+685	+620
	4					V <sub>L</sub>	+90	+140
<b>3</b> 6	(29)	30	+630	+615	5.0	V <sub>D</sub>	+690	+635
						V <sub>L</sub>	+95	+145

### **実施例 37**

4-(4-ジメチルアミノフエニル)-2, 6-ジフエニルチアピリリウムパークロレート39と ポネート) 3 8 をジクロルメタン200 叫に十分に 溶解した後、トルエン100mlを加え、共晶錯体を 沈殿させた。この沈殿物を沪別した後、ジクロル メタンを加えて再溶解し、次いでこの溶液にnヘキサン100mlを加えて共品錯体の沈殿物を得た。

上記共晶館体5分と例示化合物 (26) の5分を ポリエステル (ポリエステルアドヒージブ ポリ (4,4-イソプロピリデンジフニレンカー 40 49000: デュポン社製) のテトラヒドロフラン液 150元に加えて、十分に混合攪拌した。この液を アルミニウムシート上にマイヤーパーにより乾燥 後の膜厚が15µとなる様に塗布した。

この感光体の電子写真特性を実施例1と同様の

41

Vo: -705ポルト

方法で測定した。この結果を次に示す。 V。: -610ポルト

VL: -70ポルト

V,: -595ポルト

100000枚耐久後

 $E_{1/2}$ : 3.9lux.sec

Vo: -665ポルト

初期

5 V<sub>L</sub>:-110ポルト。

